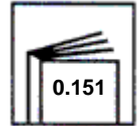




LOGGIA
industria vernici

SCHEDA TECNICA

Revisione: 10 marzo 2020



Teknika acrilica **Super Opaca**

Idropittura lavabile acrilica super opaca.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Idropittura murale acrilica lavabile per interni di elevata copertura e aspetto opaco mascherante .. Ottimo punto di bianco elevata traspirabilità e di facile applicazione e con alta resa

Impiego: Indicato per la verniciatura di pareti interne . Applicabile su intonaci a base di leganti idraulici, gesso o cartongesso, e conglomerati di varia natura assorbenti, sia nuovi che vecchi, purché non sfarinanti.

Applicazione

Preparazione supporti:



Superfici Esterne Nuove: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato – non meno di 4 settimane per intonaci civili e 2 settimane per intonaci premiscelati. Se necessario livellare eventuali imperfezioni con una malta per esterni appropriata; infine carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante FISSACRIL e dopo 4-6 ore verniciare con due mani di **TEKNIKA Super Opaca** seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



Superfici Esterne Verniciate: Eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze dopo averle trattate con acido. Sanificare poi con una mano di MUFFACID. Togliere residui sfoglianti di vecchie pitture e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con una malta per esterni appropriata; carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante FISSACRIL e dopo 4-6 ore con due mani di **TEKNIKA Super Opaca** seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

Nel caso di supporti molto sfarinanti è opportuno sostituire il FISSACRIL con l'isolante a solvente ISOL 45.

Superfici Interne Nuove: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato – non meno di 4 settimane per intonaci civili e 2 settimane per intonaci premiscelati. Se necessario stuccare eventuali fori o imperfezioni con FLYSTUK e carteggiare; infine pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante FISSACRIL e dopo 4-6 ore verniciare con due mani di **TEKNIKA Super Opaca** seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

Superfici Interne Verniciate: Eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze dopo averle trattate con acido. Sanificare poi con una mano di MUFFACID. Togliere residui sfoglianti di vecchie pitture e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con FLYSTUK; carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante FISSACRIL e dopo 4-6 ore verniciare con due mani di **TEKNIKA Super Opaca** seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

Indicazioni applicative tecniche

Metodi applicativi:



Pennello: Diluire al 20-25% con acqua sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 4-5 ore tra una applicazione e la successiva.

Rullo: Diluire al 20% con acqua sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 4-5 ore tra una applicazione e la successiva.

Airless: Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati.



Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	35 ÷ 40	µm per mano
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	4 ÷ 5	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Tinteggiatura



Il prodotto può essere colorato con i sistemi tintometrici della linea L'ANGELO e L'ANGELO OX, nonché con i coloranti universali che si trovano in commercio.

E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	1,50 ÷ 1,55	Kg/l
Viscosità:	15.000	cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	68%	
Resa teorica:	8 – 10	mq/l
Colore:	Bianco	
Aspetto:	Opaco	
Confezioni:	4 - 14	l

CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13300

Misura	Norma	Classificazione	Risultato
Resistenza alla spazzolatura ad umido	ISO 11998	Classe 2	[$\geq 20 \mu\text{m}$ e $< 70 \mu\text{m}$ 200 cicli]
Brillantezza (Gloss)	ISO 2813	Opaco	< 10 (geometria 85°)
Dimensione massima particelle	ISO 1524	Fine	< 100

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI 10795

Misura	Norma	Classificazione	Risultato
Potere coprente (Ybianco/Ynero)	UNI 11271	buona	$96 \leq c < 98$
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD} (Traspirabilità)	ISO 7783-2	Alta	$> 150 \text{ g/m}^2$ in 24 h

Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: $+5^\circ\text{C}$

Temperatura massima di stoccaggio: $+30^\circ\text{C}$

Precauzioni di sicurezza

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Voci di capitolato

Lavabile traspirante. Preparazione del supporto con una mano di isolante FISSAMUR. Applicazione di due mani di **TEKNIKA Super Opaca** nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di € al mq compreso di materiale e posa in opera.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.